



MAX9924UAUB+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX9924UAUB+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP
Feuilles de données:	MAX9924UAUB+T(1).pdf MAX9924UAUB+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX9924UAUB+T 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver MAX9924UAUB+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX9924UAUB+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX9924UAUB+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX9924UAUB+T

Numéro d'article	MAX9924UAUB+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX9924	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	10-UMAX	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type d'entrée	Differential	Offre actuelle	5mA
Type	Sensor Interface	Le type de sortie	Logic
Interface	Differential	Autres noms	MAX9924UAUB+T-ND MAX9924UAUB+TR
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - capteur et détecteur Interfaces
La description	IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX9924UAUB+T

Maxim Integrated MAX9924UAUB+T	Partie MAX9924UAUB+T	Prix MAX9924UAUB+T	Distributeur MAX9924UAUB+T
MAX9924UAUB+T technique	Action MAX9924UAUB+T	MAX9924UAUB+T Inventaire	MAX9924UAUB+T Fournisseur
Commande en ligne MAX9924UAUB+T	MAX9924UAUB+T Enquête	Image MAX9924UAUB+T	MAX9924UAUB+T Image
MAX9924UAUB+T pdf	Fiche technique MAX9924UAUB+T	Fiche technique MAX9924UAUB+T	MAX9924UAUB+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX9924UAUB+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX9924UAUB+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX9920ASA+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9926UAEE/V La description: MAX9926UAEE/V MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX992ESA+T La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9919NASA/V+T La description: -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9920ASA/V La description: MAX9920ASA/V MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9920ASA La description: MAX9920ASA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9922EUB+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9930EUA+ La description: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX991ESA+ La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX992EUA+ La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX992ESA+ La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX991EUA+T La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9921AUB/V+TC40 La description: MAX9921AUB/V+TC40 MAXIM 10MSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX991ESA+T La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX992EKA+T La description: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX991ESA La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9921AUB+T La description: IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX992ESA La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9928FABT+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9926UAEE/V+T La description: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX991CSA La description: MAX991CSA MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX991EUA La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX992EUA La description: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 16300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9933EUA+T La description: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX992CSA/ESA La description: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX991EUA+ La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX992EUA+T La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX9923HEUB+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9929FAUA+ La description: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX9928FABT La description: MAX9928FABT MAXIM SMD Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong